

# 光電與通訊工程學系 105 下 課表

	一					二					三					四					五					
	大一	大二	大三	大四	碩士	大一	大二	大三	大四	碩士	大一	大二	大三	大四	碩士	大一	大二	大三	大四	碩士	大一	大二	大三	大四	碩士	
1 8:10 9:00	英文 <small>(聽講訓練) 366</small>							實作專題										實作專題								光電專題 <small>(林鴻銘、葛聰智)</small>
2 9:10 10:00	英文 <small>(聽講訓練) 366</small>	電子學 <small>(二)陳弘典 364</small>	微算機系 <small>統黃裕峰 201/365</small>	密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small>	密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small>	微積分 <small>MA</small>	電磁波黃 <small>世巨 364</small>	進階數位 邏輯設計 <small>黃富鑫 366</small>		非線性光纖 光學 林鴻銘 <small>205</small>	普通物理 <small>PH101</small>	控制程式 <small>黃裕峰 201</small>	類比電子實 驗陳榮杰 <small>226/364 限 電子三及格 (30人)</small>		工程數學 <small>(一)陳榮杰 366 50 人</small>	光學系統 設計 黃裕 峰 <small>201</small>	光感測系 統 黃世巨 <small>365</small>		射頻主動 電路設計 <small>蔡潤波 205</small>							
3 10:10 11:00	國文 <small>(古典) 366</small>	電子學 <small>(二)陳弘典 364</small>	微算機系 <small>統黃裕峰 201/365</small>	密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small>	密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small>	微積分 <small>MA</small>	電磁波黃 <small>世巨 364</small>	進階數位 邏輯設計 <small>黃富鑫 366</small>		非線性光纖 光學 林鴻銘 <small>205</small>	普通物理 <small>PH101</small>	控制程式 <small>黃裕峰 201</small>	類比電子實 驗陳榮杰 <small>226/364 限 電子三及格 (30人)</small>		工程數學 <small>(一)陳榮杰 366 50 人</small>	光學系統 設計 黃裕 峰 <small>201</small>	光感測系 統 黃世巨 <small>365</small>		射頻主動 電路設計 <small>蔡潤波 205</small>	週會	週會	週會	週會		書報討論 <small>陳弘典 205</small>	
4 11:00 12:00	國文 <small>(古典) 366</small>	電子學 <small>(二)陳弘典 364</small>	微算機系 <small>統黃裕峰 201/365</small>	密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small>	密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small>	微積分 <small>MA</small>	電磁波黃 <small>世巨 364</small>	進階數位 邏輯設計 <small>黃富鑫 366</small>		非線性光纖 光學 林鴻銘 <small>205</small>	普通物理 <small>PH101</small>	控制程式 <small>黃裕峰 201</small>	類比電子實 驗陳榮杰 <small>226/364 限 電子三及格 (30人)</small>		工程數學 <small>(一)陳榮杰 366 50 人</small>	光學系統 設計 黃裕 峰 <small>201</small>	光感測系 統 黃世巨 <small>365</small>		射頻主動 電路設計 <small>蔡潤波 205</small>	週會	週會	週會	週會		書報討論 <small>陳弘典 205</small>	
5 12:30 13:20																										論文
6 13:30 14:20	體育	體育	應用光學 實驗黃裕 峰 <small>204/366</small>		平面天線設 計 陳弘典 <small>205</small> 光纖感應 器多工系統 黃世巨 <small>364</small>	通識	通識	通識	液晶顯示 元件 葛聰 智 <small>365</small>	光電子學 <small>易瑞昀 205</small>	電路學 <small>(一)王釋毅 366</small>	物件導向 <small>曾秀松 201</small>	雷射工程 導論 易瑞 昀 <small>366</small>		顯示器應 用色彩學 <small>葛聰智 365</small>	電路實驗 <small>王釋毅 226/366</small>	訊號與系 統黃富鑫 <small>364</small>	射頻電路實 驗陳弘典 <small>201</small> 25人 光通訊 實驗 林鴻銘 <small>224/365</small> 21人	計算機網 路曾秀松 <small>205</small>	程式語言 <small>曾秀松 201/366</small>		顯示器製作 與量測實驗 <small>葛聰智 220/364</small>	薄膜蒸鍍 技術 易瑞 昀 <small>365</small>	隨機程序 <small>黃富鑫 205</small>		
7 14:30 15:20	體育	體育	應用光學 實驗黃裕 峰 <small>204/366</small>		平面天線設 計 陳弘典 <small>205</small> 光纖感應 器多工系統 黃世巨 <small>364</small>	通識	通識	通識	液晶顯示 元件 葛聰 智 <small>365</small>	光電子學 <small>易瑞昀 205</small>	電路學 <small>(一)王釋毅 366</small>	物件導向 <small>曾秀松 201</small>	雷射工程 導論 易瑞 昀 <small>366</small>		顯示器應 用色彩學 <small>葛聰智 365</small>	電路實驗 <small>王釋毅 226/366</small>	訊號與系 統黃富鑫 <small>364</small>	射頻電路實 驗陳弘典 <small>201</small> 25人 光通訊 實驗 林鴻銘 <small>224/365</small> 21人	計算機網 路曾秀松 <small>205</small>	程式語言 <small>曾秀松 201/366</small>		顯示器製作 與量測實驗 <small>葛聰智 220/364</small>	薄膜蒸鍍 技術 易瑞 昀 <small>365</small>	隨機程序 <small>黃富鑫 205</small>		
8 15:30 16:20			應用光學 實驗黃裕 峰 <small>204/366</small>		平面天線設 計 陳弘典 <small>205</small> 光纖感應 器多工系統 黃世巨 <small>364</small>	學習與服 務 <small>366</small>		歷史與文 化(歷史文 化與生 活) <small>364</small>	液晶顯示 元件 葛聰 智 <small>365</small>	光電子學 <small>易瑞昀 205</small>	電路學 <small>(一)王釋毅 366</small>	物件導向 <small>曾秀松 201</small>	雷射工程 導論 易瑞 昀 <small>366</small>		顯示器應 用色彩學 <small>葛聰智 365</small>	電路實驗 <small>王釋毅 226/366</small>	訊號與系 統黃富鑫 <small>364</small>	射頻電路實 驗陳弘典 <small>201</small> 25人 光通訊 實驗 林鴻銘 <small>224/365</small> 21人	計算機網 路曾秀松 <small>205</small>	程式語言 <small>曾秀松 201/366</small>		顯示器製作 與量測實驗 <small>葛聰智 220/364</small>	薄膜蒸鍍 技術 易瑞 昀 <small>365</small>	隨機程序 <small>黃富鑫 205</small>		
9 16:30 17:20						學習與服 務 <small>366</small>		歷史與文 化(歷史文 化與生 活) <small>364</small>																		
T 17:30 18:20					光電專題					光電專題 <small>(林鴻銘、葛聰智)</small>					通訊專題 <small>(陳榮杰、王釋毅)</small>					通訊專題						通訊專題